Sommer 1855 auf der Löwenburg im Siebengebirge bei Bonn entdeckt, und dass derselbe später auch in einer Schlucht bei Friesdorf unweit Bonn und auf der Gräfinburg bei Trarbach an der Mosel aufgefunden sei.

Ich selbst fand die Schnecke sowohl auf der Löwenburg, als bei der am anderen Rheinufer gegenüber liegenden Rolandsburg — an beiden Stellen sehr vereinzelt, — und bei der alten Baumburg in der Nähe von Kreuznach, hier recht zahlreich. Das Thier fand sich an allen diesen drei Orten, träg an der Unterseite von Steinen sitzend, in der Nähe der die Berggipfel krönenden Ruinen. An ähnlichen Stellen wird man deshalb danach mit bester Aussicht auf Erfolg suchen.

Elberfeld.

Dr. Lischke.

Magilus antiquus. Keine Radula. Trotz mehrfacher und vorsichtiger Untersuchung habe ich bei Magilus antiquus kein Gebilde finden können, welches einer bewaffneten Radula ähnlich gewesen wäre, so dass ieh mich von der Abwesenheit vollständig überzeugt zu haben glaube.

Frankfurt a. M.

D. F. Heynemann.

## Gesellschaftsangelegenheiten.

#### Verzeichniss neuer Mitglieder.

110. Gröbming: Herr Anton von Romani.

Steiermark. (Verbesserung der Angabe in No. 5.)

111. Brurelles Betgique: " F. de Malzine, rue du moulin 11, St. josse ten noode.

112. " " Célestin Staes, rue des deux églises, 28.

113. " " " J. L. Weyers, rue du persil, 3.

114. Dornach, Haut-Rhin, " Ernest Dollfus, au Geisbuhl. Frankreich:

115.	Federow b. Waren: He	rr	Freiherr von Maltzan.
	Mecklenburg.		
116.	Frankfurt a. M .: "		P. A. Kesselmeyer.
117.	Görlit:		Naturforschende Gesellschaft.
118.	Hermannstadt: "	,	August Scholmaschi.
	Siebenbürgen.		
119.	Leipzig: "		Dr. phil. Karl Ernst Klotz, Privat-
			gelehrter, Sidonienstr. 16, 1. Etage.
120.	Manchester, England: "		T.S. Peace, 85 Pollard St. Ancoats.
121.	Marseille: "		Felix Ancey, rue bel air, 3.
122.	Haumburg a. Saate: "		Geh. Justizrath Lepsius.
123.	Hensiedel a. See: "		Anton Stentz, Naturalist.
	Ungarn:		
124.	Offenbach: "		Realschuldirector Greim.
125.	Pifa, Stalien: "		Dr. C. Gentiluomo, Redattore
			del bulletino malacologico italiano.
126.	Potsdam: "		Obergärtner Eichler, am alten
			Markt, 11.
127.	Princeton, "		A. D. Brown.
n	em Jersen, N. St. of A.		
128.	Schwanheim "		Hugo Ickrath, Bildhauer.
	bei Frankfurt a. M.		
129.	Würzburg: "		Dr. Gustav Sievers.
130.	Marburg: "		Professor Dr. A. von Koenen.

Die belgische Malocologische Gesellschaft in Bruxelles hat in ihrer Sitzung vom 7. März beschlossen, auf einen Schriftenaustausch mit der deutschen malakologischen Gesellschaft einzugehen.

Herr Dr. Gentiluomo in Pisa, Herausgeber des Bulletino malacologico italiono, hat unseren Vorschlag des Schriftenaustausches angenommen.

#### Preisaufgabe I.

Die auf diesen Gegenstand bezüglichen, uns gewordenen Mittheilungen haben uns belehrt, dass, so sehr auch auf der einen Seite die Lösung gewünscht wird, so sehr man von der anderen befürchtet, noch kein einiger Maassen erschöpfendes Ganze entstehen zu sehen. Die der gründlichen Untersuchung harrenden Lücken im Gebiete des Rheinstromes sind noch zu zahlreich. Wir haben daher mit Vergnügen die Gelegenheit erfasst, durch die mit dieser Nummer beginnenden Zusammenstellungen des Herrn Dr. von Martens unsere Mitglieder in das bereits vorhandene Material einzuführen und indem wir zur Vervollständigung, besonders mittelst Durchforschung der bis jetzt weniger bekannten Strecken und Bekanntmachung der Resultate durch unsere Blätter auffordern, halten wir es für nöthig, den Termin zur Einsendung der Preisschriften offen zu halten.

Man wird es nur billigen, dass wir Herrn von Martens ersucht haben, die früheren Mcnke'schen Angaben zu wiederholen, da wir aus Erfahrung wissen, dass ein grosser Theil unserer Mitglieder die Malak. Blätter nicht besitzt.

Das Provisorium.

#### Tausch-Verein.

Im Tausch vorräthig:

- C. Semper, zum feineren Bau der Molluskenzunge mit 1 Tafel. Separatabdr. aus Zeitschr. für wissenschaftl. Zoologie IX. Bd.
- D. F. Heynemann, die Molluskenfauna Frankfurts. Ein Vortrag. Separatabdr. aus 9. Bericht d. Offenbacher Vereins für Naturkunde.

# Catalog des Tauschlagers. (Fortsetzung.)

Gasteropoda.		Stck	Pr	eis.
Pectinibranchia			Sg.	Pf.
Strombus auris Dianae L.		6	2	6
- granulatus Wood.		2	2	6
- bituberculatus Lam.	۴۰	1	5	-
— luhuanus L.	4	1	1	_
- lentiginosus L.	•	2	2	_
— isabella Lam.	,	1	1	6
— pugilis L.		2	4	_
Aporrhais pes pelicani L.	Algier	5	_	6
Conus vexillum Mart.	7	1	6	_
- litteratus L.		1	6	
marmoreus L.		1	6	_
- maldivus Lam.		1	4	
— tesselatus Lam.		5	2	_
— obesus Br.		2	3à2	
- arenatus Br.		2	2	-
- liguarius		1	6	
— capitaneus L.		1	3	-
— lithoglyphus Br.		1	3	_
— hebraeus Lam.		18		6
— textile L.		2	6	-
— mediterraneus Brug.	Algier	7		2-6
Fusus antiquus L.	Doggersbank	11 1	2 à 1	
— syracusanus Lam.	Adria	1	1	
Pyrula citrina Lam.		3	1	6
Murex trunculus L.	Algier	15	1	
- brandaris L.	22	15	1	_
- erinaceus L.	77	4	1	-
- Edwardsi Payne	79	30	-	2
Tritonium pileare L.	Westindien	3	2	6
Ranella crassa L.		4	3	-
Purpura rustica L.		2	2	
— deltoidea Lam.	St. Jan	6	1	
- haemastoma L.	Algier		1-3	_
Columbella scripta L.	Algier	20	-	2
— pulchella Blaino	Westindien	25	1	
- rustica L.	Bona	20	-	2

			Pre	•••
		Stck	Sg.	
Buccinum undatum L.	Nordsec	20	$\frac{5}{1/2}$ -5	_
— antillarum Phil.	St. Jan	20	1	
Nassa reticulata L.	Algier	9	_	6
- corniculus Oliv.	n o	20		2
— eostulata Ren.	29	10		2
— incrassata Müll.	79	20	_	2
— pygmaea Lam.	29	10		2
Cancellaria cancellata L.	39	8	2	
Cassis sulcosa Lam.	29	10	1	
Pollia d'Orbignyi Payn.	33	5		6
Mitra Peronii Lam.	Java	28	_	6
Marginella avenacca Reen.	Westindien	30	_	3
— miliaria Desh.	Mittelmeer	30		2
Pisania maculosa Lam.	Algier	4	_	6
Alvania europaea L.	"	10	_	2
Oliva tricolor Lam.		4	2	
— tigrina Lam.		3	2	6
— reticularis Lam.	Westindien	40	1	6
— bulbosa e. varietat.		32	1	
— gibbosa Lam.	Ceylon	2	2	6
Utricularia ventriculusa L.		10	2	6
(schr schöne Exemplare).				
Cypraea arabica L.	Java	10	1	
— poraria L.		5		6
— ventriculus L.		1	3	
— onyx L.		1	2	
— europaea L. (Tuvia).	England	20		2
	Mittelmeer	10		2
— spuria L.	Algier	5		6
— lurida L.	n	3	1	_
Turritella communis Lam.	Nordsee-Mittelmeer		_	2
Cerithium striatissimum L.	Westindien	10		6
- vulgatum Bourg.	Mittelmeer	10	_	2-12
— scabrum Oliv.	Algier	50	_	2
— mediterraneum Desm.	71	6		5
Paludin <mark>a vivi</mark> para L.	Frankf. Heidelberg. Sieben-			
	bürgen. Herthasee		_	2
— achatina Lam.	Königsberg	10		$\frac{2}{2}$
Bythinia impura L.				2

		a	Pre	
		Stek		Pf.
Bythinia Troschelii Paasch.	Norddeutschl. Siebenbürgen	10	~5.	5
Hydrobia acuta Drap.	Provence	100	_	2
- ulvae Pen. (stagnalis L).	Norderney	100		$\frac{1}{2}$
Paludinella Dunkeri Ffld.	Biedenkopf	100		$\frac{1}{2}$
Paludomus loricatus Reeve		1	8	
Melanopsis Dufourei Fer.	Albufera	10	_	5
— Sevillensis Graells	Sevilla	5		5
— costata Ol.	Siebenbürgen	25	_	5
Pyrena terebralis Lam.	0	1	3	_
Planaxis sulcatus Birm.		12	1	
— nucleus Lam.	St. Jan	20	1	-
Rissoa ventricosa Desm.	Algier	50		2
Littorina litorea Fer.	Norderney	100	_	2
— in Spiritus				5
Valvata piscinalis Müll.	Frankfurt. Kissingen		_	2
— cristata Müll.	Frankfurt	_		2
— contorta Müll.	Königsberg	10		5
- depressa Pf.	Frankfurt			2
Natica fusca Lam.		4	1	
— josephina Risso	Bona	6	1	_
— Dillwynii Payne	Algier	8		5
— intricata Drp.	19	11	_	2
Cyclope neritoides L.	Bona	30		5
— — var. pellucida	Algier	20		5
Turbonilla elegantissima Ph.	39	10		2
Strongylocera textilina Lam.		4	1	6
Lacuna puteolus Low.	Southhampton	20		2
C 47				
Scutibranchia				
Nerita peloronta L.		10		6
— tesselata Ginel.	T 1 75 .	3	-	6
Neritina fluviatilis L.	Neckar. Main	100	-	2
- viridis L.	CL T.	-	-	2
- virginea Lam.	St. Jan	_	_	2 6 6
Trochus puniceus Phil.		5	2	6
— zizyphinus Chemn.	England	2	-	6
- exiguus Pen.	Algier	10		6
<ul><li>Richardi Payne</li><li>tesselatus Gmel.</li></ul>	Algier	8	-	6
- tesseratus Giner.	Adria	1	2	6

		$ \mathrm{Ste}^{\mathrm{k}} $	$\Pr$	
			Sg.	Pf.
Trochus magus L.	Adria	1	2	6
— Biasoletti Phil.	Adria	2	1	_
- varius L.	Algier	8		5
— dubius Phil.	27	7	-	2
- villieus Ph.	29	8	_	2
Turbo reclusus Chemn.		4	2	6
— muricatus L.	Westindien	15	1	-
Phasianella pulla L.	Algier	20	_	2
- speciosa Muhlf.	"	5	_	4
Clauculus Fussieri Payn.	27	6	_	6
Tectibranchiata				
Bulla striata Lam.	Westindien	15	_	6
Pulmonata				
(efr. Nro. 5.)				
Helix ovum Valence	Philippinen	1	8	_
— haemastoma L.	Nikobaren	1	5	
- serpens Spix.	Brasilien	1	5	
— nemoralina Pet.	Westindien	20		5
— polygyrata Born	Brasilien	1	8	_
- aethiops Zgl.	Siebenbürgen	3	_	10
- virgata Jan.	England	5		2
— pisana Müll.	England	3	_	2
— ruderata Stud.	Königsberg	10	_	5
- Guanensis Poey	Guane auf Cuba	1	5	_
alauda Fer.	Cabo Maisé	1	4	
- rostrata Pfr.	Matanoas	2	5	_
- versicolor Born	Yaterita	2	2	
- Brochii Gut.	Cabo Maisé	2	1	_
— austriaca v. Muhlf.	Steiermark	10	_	2
- cinctella	Görz	10		5
— foetens Zgl.	Steiermark	10	_	5
- fruticum mit Band	17	8		5
<ul> <li>holoserica Stud.</li> </ul>	37	30		5
- intermedia Fer.	Kärnthen	4		5
- leucozona Zgl.	Steiermark	10		5
- pisana Müll.	Görz	8		2
<ul><li>pisana Mun.</li><li>solaria Mke.</li></ul>	Steiermark	10		5
SUMMING MINE.	~ Color Hitting	10		U

Helix verticillus Fer.   Steiermark   10   -   5   5   5   5   5   5   5   5   5				n	
Helix verticillus Fer.   Colresiana Alt.	· ·		Stck		
	Helix verticillus Fer.	Steiermark	10	~s. —	
Bulimus montanus Drp.	- cobresiana Alt.	22	10	_	5
− obscurus Müll.	— umbrosa Partsch	22	10	_	2
— tridens Müll.         Frankfurt. Erfurt. Styria         — — — 2           — detritus Brug.         Clermont. Frankfurt. Wien         — — — 2           — microdon Pfr.         Jamaica         30 — 5           — virgulatus Fer.         St. Jan         20 — 10           — ovatus Müll.         Brasilien         1 12 —           — superbus Jonas         Venezuela         1 10 —           — iostoma Sow.         Panama         1 15 —           — miltocheilos Reeve         1 40 —           — melanostomus Swains         Brasilien         1 5 —           — pudicus Müll.         "         1 5 —           — pudicus Müll.         "         1 6 —           — multicolor Rang.         "         1 8 —           — violaceus         "         1 8 —           — inversus Müll.         Singapore         1 8 —           — ovoideus Fer.         Philippineu         2 10 —           — blainvilleanus Pfeiff.         Brasilien         1 5 —           — blainvilleanus Brod.         Brasilien         1 5 —           — gallina Sultana Lam.         Guyana         1 6 —           — citrinus Brug.         Venezuela         1 6 —           — rosea Swains         "         1 1 6 <td>Bulimus montanus Drp.</td> <td>Cassel. Rheden. Frankfurt</td> <td></td> <td></td> <td>2</td>	Bulimus montanus Drp.	Cassel. Rheden. Frankfurt			2
— detritus Brug.         Clermont. Frankfurt. Wien         — — — 2           — microdon Pfr.         Jamaica         30 — 5           — virgulatus Fer.         St. Jau         20 — 10           — ovatus Müll.         Brasilien         1 12 —           — superbus Jonas         Venezuela         1 10 —           — iostoma Sow.         Panama         1 15 —           — miltochcilos Reeve         Panama         1 5 —           — melanostomus Swains         Brasilien         1 5 —           — pudicus Müll.         "         1 5 —           — pudicus Müll.         "         1 6 —           — multicolor Rang.         "         1 8 —           — violaceus         "         1 8 —           — inversus Müll.         Singapore         1 8 —           — violaceus         "         1 5 —           — inversus Müll.         Singapore         1 8 —           — blainvilleanus Pfeiff.         Neu-Granada         1 5 —           — blainvilleanus Pfeiff.         Brasilien         1 15 —           — bilabiatus Brod.         Brasilien         1 15 —           — gallina Sultana Lam.         "         2 5 —           — citrinus Brug.         "         1 6 —	- obscurus Müll.	Rheden. Frankfurt	_	_	2
— microdon Pfr.         Jamaica         30         —         5           — virgulatus Fer.         St. Jan         20         —         10           — ovatus Müll.         Brasilien         1         12         —           — iostoma Sow.         Panama         1         10         —           — iostoma Sow.         Panama         1         15         —           — miltocheilos Reeve         1         40         —           — miltocheilos Reeve         1         40         —           — melanostomus Swains         1         1         5         —           — melanostomus Swains         Brasilien         1         5         —           — melanostomus Swains         Brasilien         1         5         —           — melanostomus Swains         Brasilien         1         5         —           — multicolor Rang.         "         1         6         —           — wiolaceus         "         1         6         —           — inversus Müll.         Singapore         1         8         —           — inversus Müll.         Singapore         1         1         5         —           — blainvi	— tridens Müll.	Frankfurt. Erfurt. Styria	_	_	2
— virgulatus Fer.         St. Jau         20         — 10           — ovatus Müll.         Brasilien         1 12         —           — superbus Jonas         Venezuela         1 10         —           — iostoma Sow.         Panama         1 15         —           — miltocheilos Reeve         1 40         —           — melanostomus Swains         Brasilien         1 5         —           — multicolor Raeg.         "         1 6         —           — multicolor Rang.         "         1 8         —           — violaceus         "         1 8         —           — inversus Müll.         Singapore         1 8         —           — blainvilleanus Pfeiff.         Neu-Granada         1 5         —           — bilabiatus Brod.         Brasilien         1 15         —           — gallina Sultana Lam.         Guyana         1 6         —	- detritus Brug.	Clermont. Frankfurt. Wien		_	2
— ovatus Müll.         Brasilien         1         12         —           — iostoma Sow.         Panama         1         15         —           — miltocheilos Reeve         1         40         —           — melanostomus Swains         Brasilien         1         5         —           — melanostomus Swains         Brasilien         1         5         —           — melanostomus Swains         Brasilien         1         5         —           — pudicus Müll.         "         1         5         —           — multicolor Rang.         "         1         6         —           — multicolor Rang.         "         1         8         —           — violaceus         "         1         8         —           — blainvilleanus Pfeiff.         Neu-Granada         1         5         —           — gallina Sultana Lam.         Guyana	- microdon Pfr.	Jamaica	30		5
— superbus Jonas         Venezuela         1         10         —           — iostoma Sow.         Panama         1         15         —           — miltocheilos Reeve         1         40         —           — melanostomus Swains         Brasilien         1         5         —           — pudicus Müll.         "         1         5         —           — multicolor Rang.         "         1         6         —           — multicolor Rang.         "         1         6         —           — multicolor Rang.         "         1         6         —           — wiolaceus         "         1         8         —           — violaceus         "         1         8         —           — violaceus         "         1         8         —           — violaceus         "         1         8         —           — blainvilleanus Pfeiff.         Neu-Granada         1         5         —           — bilabiatus Brod.         Brasilien         1         15         —           — gallina Sultana Lam.         Guyana         1         6         —           — cistrius Brug.         Venezuela	- virgulatus Fer.	St. Jan	20	_	10
— iostoma Sow.         Panama         1 15 —           — miltochcilos Reeve         1 40 —           — melanostomus Swains         Brasilien         1 5 —           — pudicus Müll.         "         1 6 —           — multicolor Rang.         "         1 8 —           — wiolaceus         1 5 —         1 8 —           — violaceus         1 5 —         1 8 —           — inversus Müll.         Singapore         1 8 —           — ovoideus Fer.         Philippineu         2 10 —           — blainvilleanus Pfeiff.         Neu-Granada         1 5 —           — bilabiatus Brod.         Brasilien         1 15 —           — gallina Sultana Lam.         Guyana         1 6 —           — citrinus Brug.         "         2 5 —           — distortus Brug.         Venezuela         1 6 —           Achatinella vulpina Fer.         Sandwichsinseln         2 1 6           — rosea Swains         "         1 1 6           — viridans Migh.         "         1 1 6           — viridans Migh.         "         1 1 6           — rubiginosa Newc.         "         1 1 6           — perdix Reeve         "         1 1 6           Achatina zebra Chemn.	- ovatus Müll.	Brasilien	1	12	_
— miltochcilos Reeve         1 40 —           — melanostomus Swains         Brasilien         1 5 —           — pudicus Müll.         "         1 6 —           — auris leporis Brug.         "         1 8 —           — multicolor Rang.         "         1 8 —           — violaceus         1 5 —         1 8 —           — inversus Müll.         Singapore         1 8 —           — inversus Müll.         Singapore         1 8 —           — ovoideus Fer.         Philippineu         2 10 —           — blainvilleanus Pfeiff.         Neu-Granada         1 5 —           — blainvilleanus Brod.         Brasilien         1 15 —           — gallina Sultana Lam.         Guyana         1 6 —           — citrinus Brug.         "         2 5 —           — distortus Brug.         Venezuela         1 6 —           Achatinella vulpina Fer.         Sandwichsinseln         2 1 6           — rosea Swains         "         1 1 6           — viridans Migh.         "         1 1 6           — viridans Migh.         "         1 1 6           — rubiginosa Newc.         "         1 1 6           — perdix Reeve         "         1 1 6           Achatina zebra Chem	— superbus Jonas	Venezuela	1	10	
— melanostomus Swains         Brasilien         1         5         —           — pudicus Müll.         "         1         6         —           — multicolor Rang.         "         1         8         —           — violaceus         "         1         8         —           — violaceus         "         1         8         —           — inversus Müll.         Singapore         1         8         —           — inversus Müll.         Singapore         1         8         —           — ovoideus Fer.         Philippineu         2         10         —           — blainvilleanus Pfeiff.         Neu-Granada         1         5         —           — blainvilleanus Pfeiff.         Neu-Granada         1         5         —           — blainvilleanus Pfeiff.         Brasilien         1         15         —           — blainvilleanus Pfeiff.         Brasilien         1         15         —           — gallina Sultana Lam.         Guyana         1         6         —           — distortus Brug.         "         2         5         —           — castanea Reve.         "         1         1         6	— iostoma Sow.	Panama	1	15	
— pudicus Müll.       "       1       5       —         — auris leporis Brug.       "       1       6       —         — multicolor Rang.       "       1       8       —         — violaceus       "       1       8       —         — inversus Müll.       Singapore       1       8       —         — inversus Müll.       Singapore       1       8       —         — ovoideus Fer.       Philippineu       2       10       —         — blainvilleanus Pfeiff.       Neu-Granada       1       5       —         — blainvilleanus Pfeiff.       Neu-Granada       1       5       —         — blainvilleanus Pfeiff.       Neu-Granada       1       5       —         — gallina Sultana Lam.       Guyana       1       6       —         — gallina Sultana Lam.       Venezuela       1       6       —         Achatinella vulpina Fer.       Sandwichsinseln       2       1       6         — rosea Swains       "       1       1       6         — viridans Migh.       "       1       1       6         — viridans Migh.       "       1       1       6	- miltocheilos Reeve		1	40	
— auris leporis Brug.       "       1       6       —         — multicolor Rang.       "       1       8       —         — violaceus       1       5       —         — inversus Müll.       Singapore       1       8       —         — inversus Müll.       Singapore       1       8       —         — ovoideus Fer.       Philippineu       2       10       —         — blainvilleanus Pfeiff.       Neu-Granada       1       5       —         — bilabiatus Brod.       Brasilien       1       15       —         — gallina Sultana Lam.       Guyana       1       6       —         — citrinus Brug.       Venezuela       1       6       —         Achatinella vulpina Fer.       Sandwichsinseln       2       1       6         — rosea Swains       "       1       1       6         — viridans Migh.       "       1       1       6         — viridans Migh.       "       1       1       6         — viridans Migh.       "       1       1       6         — reprix Reeve       "       1       1       6         — perdix Reeve       " </td <td>— melanostomus Swains</td> <td>Brasilien</td> <td>1</td> <td>5</td> <td>_</td>	— melanostomus Swains	Brasilien	1	5	_
— multicolor Rang.       "       1       8       —         — violaceus       1       5       —         — inversus Müll.       Singapore       1       8       —         — ovoideus Fer.       Philippineu       2       10       —         — blainvilleanus Pfeiff.       Neu-Granada       1       5       —         — bilabiatus Brod.       Brasilien       1       15       —         — gallina Sultana Lam.       Guyana       1       6       —         — citrinus Brug.       Venezuela       1       6       —         — distortus Brug.       Venezuela       1       6       —         Achatinella vulpina Fer.       Sandwichsinseln       2       1       6         — rosea Swains       "       1       1       6         — viridans Migh.       "       1       1       6         — viridans Migh.       "       1       1       6         — viridans Migh.       "       1       1       6         — rubiginosa Newc.       "       1       1       6         — perdix Reeve       "       1       1       8       —         — vexillum Lam. <td>— pudicus Müll.</td> <td>79</td> <td>1</td> <td>5</td> <td>-</td>	— pudicus Müll.	79	1	5	-
— violaceus       1       5       —         — inversus Müll.       Singapore       1       8       —         — ovoideus Fer.       Philippineu       2       10       —         — blainvilleanus Pfeiff.       Neu-Granada       1       5       —         — bilabiatus Brod.       Brasilien       1       15       —         — gallina Sultana Lam.       Guyana       1       6       —         — citrinus Brug.       Venezuela       1       6       —         — distortus Brug.       Venezuela       1       6       —         Achatinella vulpina Fer.       Sandwichsinseln       2       1       6         — rosea Swains       "       1       1       6         — viridans Migh.       "       1       1       6         — viridans Migh.       "       1       1       6         — viridans Migh.       "       1       1       6         — rubiginosa Newc.       "       1       1       6         — perdix Reeve       "       1       1       6         Achatina zebra Chemu.       Cap       1       8       —         — vexillum Lam. <td< td=""><td>— auris leporis Brug.</td><td>19</td><td>1</td><td>6</td><td>_</td></td<>	— auris leporis Brug.	19	1	6	_
— inversus Müll.       Singapore       1       8       —         — ovoideus Fer.       Philippineu       2       10       —         — blainvilleanus Pfeiff.       Neu-Granada       1       5       —         — bilabiatus Brod.       Brasilien       1       15       —         — gallina Sultana Lam.       Guyana       1       6       —         — citrinus Brug.       "       2       5       —         — distortus Brug.       Venezuela       1       6       —         Achatinella vulpina Fer.       Sandwichsinseln       2       1       6         — rosea Swains       "       1       1       6         — viridans Migh.       "       1       1       6         — rubiginosa Newc.       "       1       1       6         — perdix Reeve       "       1       1       6         Achatina zebra Chemu.       Cap       1       8       —         — vexillum Lam.<	— multicolor Rang.	n	1	8	
— ovoideus Fer.       Philippineu       2 10 −         — blainvilleanus Pfeiff.       Neu-Granada       1 5 −         — blabiatus Brod.       Brasilien       1 15 −         — gallina Sultana Lam.       Guyana       1 6 −         — citrinus Brug.       Venezuela       1 6 −         — distortus Brug.       Venezuela       1 6 −         Achatinella vulpina Fer.       Sandwichsinseln       2 1 6         — rosea Swains       " 1 1 6         — castanea Reeve       " 1 1 6         — viridans Migh.       " 1 1 6         — subvirens N.       " 1 1 6         — rubiginosa Newc.       " 1 1 6         — perdix Reeve       " 1 1 6         Achatina zebra Chemn.       Cap       1 8 −         — regina Fer.       Bolivia       1 12 −         — vexillum Lam.       Westindien       2 8 −         — alabaster Rang.       Priuzeninsel       1 10 −         Pupa uva L.       Cuba       25 − 2         — cinerea Drp.       Provence       50 − 5	<ul><li>violaceus</li></ul>		1	5	
— blainvilleanus Pfeiff.       Neu-Granada       1       5       —         — bilabiatus Brod.       Brasilien       1       15       —         — gallina Sultana Lam.       Guyana       1       6       —         — citrinus Brug.       "       2       5       —         — distortus Brug.       Venezuela       1       6       —         Achatinella vulpina Fer.       Sandwichsinseln       2       1       6         — rosea Swains       "       1       1       6         — castanea Reeve       "       1       1       6         — viridans Migh.       "       1       1       6         — rubiginosa Newc.       "       1       1       6         — perdix Reeve       "       1       1       6         Achatina zebra Chemn.       Cap       1       8       —         — regina Fer.       Bolivia       1       12       —         — vexillum Lam. <td< td=""><td>— inversus Müll.</td><td>Singapore</td><td>1</td><td>8</td><td>_</td></td<>	— inversus Müll.	Singapore	1	8	_
— bilabiatus Brod.       Brasilien       1 15 −         — gallina Sultana Lam.       Guyana       1 6 −         — citrinus Brug.       "       2 5 −         — distortus Brug.       Venezuela       1 6 −         — castanealla vulpina Fer.       Sandwichsinseln       2 1 6         — rosea Swains       "       1 1 6         — castanea Reeve       "       1 1 6         — viridans Migh.       "       1 1 6         — subvirens N.       "       1 1 6         — rubiginosa Newc.       "       1 1 6         — perdix Reeve       "       1 1 6         Achatina zebra Chemn.       Cap       1 8 −         — regina Fer.       Bolivia       1 12 −         — vexillum Lam.       Westindien       2 8 −         — alabaster Rang.       Prinzeninsel       1 10 −         Pupa uva L.       Cuba       25 − 2         — cinerea Drp.       Provence       50 − 5	- ovoideus Fer.	Philippineu	2	10	-
— gallina Sultana Lam.       Guyana       1       6       —         — citrinus Brug.       "       2       5       —         — distortus Brug.       Venezuela       1       6       —         — Achatinella vulpina Fer.       Sandwichsinseln       2       1       6         — rosea Swains       "       1       1       6         — castanea Reeve       "       1       1       6         — viridans Migh.       "       1       1       6         — viridans Migh.       "       1       1       6         — subvirens N.       "       1       1       6         — rubiginosa Newc.       "       1       1       6         — perdix Reeve       "       1       1       6         Achatina zebra Chemn.       Cap       1       8       —         — regina Fer.       Bolivia       1       12       —         — vexillum Lam.       Westindien       2       8       —         — alabaster Rang.       Prinzeninsel       1       10       —         Pupa uva L.       Cuba       25       —       5         — cinerea Drp.       Provence<	— blainvilleanus Pfeiff.	Neu-Granada	1	5	
— citrinus Brug.       "       2       5       —         — distortus Brug.       Venezuela       1       6       —         Achatinella vulpina Fer.       Sandwichsinseln       2       1       6         — rosea Swains       "       1       1       6         — castanea Reeve       "       1       1       6         — viridans Migh.       "       1       1       6         — subvirens N.       "       1       1       6         — rubiginosa Newc.       "       1       1       6         — perdix Reeve       "       1       1       6         Achatina zebra Chemn.       Cap       1       8       —         — regina Fer.       Bolivia       1       12       —         — vexillum Lam.       Westindien       2       8       —         — alabaster Rang.       Prinzeninsel       1       10       —         Pupa uva L.       Cuba       25       —       2         — cinerea Drp.       Provence       50       —       5	— bilabiatus Brod.	Brasilien	1	15	
— distortus Brug.       Venezuela       1       6       —         Achatinella vulpina Fer.       Sandwichsinseln       2       1       6         — rosea Swains       "       1       1       6         — castanea Reeve       "       1       1       6         — viridans Migh.       "       1       1       6         — subvirens N.       "       1       1       6         — subvirens N.       "       1       1       6         — rubiginosa Newc.       "       1       1       6         — perdix Reeve       "       1       1       6         Achatina zebra Chemn.       Cap       1       8       —         — regina Fer.       Bolivia       1       12       —         — vexillum Lam.       Westindien       2       8       —         — alabaster Rang.       Prinzeninsel       1       10       —         Pupa uva L.       Cuba       25       —       2         — cinerea Drp.       Provence       50       —       5	— gallina Sultana Lam.	Guyana	1	6	
Achatinella vulpina Fer.       Sandwichsinseln       2       1       6         — rosea Swains       "       1       1       6         — castanea Reeve       "       1       1       6         — viridans Migh.       "       1       1       6         — subvirens N.       "       1       1       6         — rubiginosa Newc.       "       1       1       6         — perdix Reeve       "       1       1       6         Achatina zebra Chemu.       Cap       1       8       -         — regina Fer.       Bolivia       1       12       -         — vexillum Lam.       Westindien       2       8       -         — alabaster Rang.       Prinzeninsel       1       10       -         Pupa uva L.       Cuba       25       -       2         — cinerea Drp.       Provence       50       -       5	- citrinus Brug.	79	2	5	_
— rosea Swains       "       1       1       6         — castanea Reeve       "       1       1       6         — viridans Migh.       "       1       1       6         — subvirens N.       "       1       1       6         — rubiginosa Newc.       "       1       1       6         — perdix Reeve       "       1       1       6         Achatina zebra Chemu.       Cap       1       8       -         — regina Fer.       Bolivia       1       12       -         — vexillum Lam.       Westindien       2       8       -         — alabaster Rang.       Prinzeninsel       1       10       -         Pupa uva L.       Cuba       25       2       2         — cinerea Drp.       Provence       50       5	- distortus Brug.	Venezuela	1 1	6	
— castanea Reeve       "       1       1       6         — viridans Migh.       "       1       1       6         — subvirens N.       "       1       1       6         — rubiginosa Newc.       "       1       1       6         — perdix Reeve       "       1       1       6         Achatina zebra Chemu.       Cap       1       8       —         — regina Fer.       Bolivia       1       12       —         — vexillum Lam.       Westindien       2       8       —         — alabaster Rang.       Prinzeninsel       1       10       —         Pupa uva L.       Cuba       25       —       2         — cinerea Drp.       Provence       50       —       5	Achatinella vulpina Fer.	Sandwichsinseln	2	1	6
— viridans Migh.       "       1       1       6         — subvirens N.       "       1       1       6         — rubiginosa Newc.       "       1       1       6         — perdix Reeve       "       1       1       6         Achatina zebra Chemu.       Cap       1       8       -         — regina Fer.       Bolivia       1       12       -         — vexillum Lam.       Westindien       2       8       -         — alabaster Rang.       Prinzeninsel       1       10       -         Pupa uva L.       Cuba       25       -       2         — cinerea Drp.       Provence       50       -       5	— rosea Swains	19	1 1	1	6
— subvirens N.       "       1       1       6         — rubiginosa Newc.       "       1       1       6         — perdix Reeve       "       1       1       6         Achatina zebra Chemu.       Cap       1       8       —         — regina Fer.       Bolivia       1       12       —         — vexillum Lam.       Westindien       2       8       —         — alabaster Rang.       Prinzeninsel       1       10       —         Pupa uva L.       Cuba       25       —       2         — cinerea Drp.       Provence       50       —       5	— castanea Reeve	19	1	1	6
— rubiginosa Newc.       "       1       1       6         — perdix Reeve       "       1       1       6         Achatina zebra Chemu.       Cap       1       8       —         — regina Fer.       Bolivia       1       12       —         — vexillum Lam.       Westindien       2       8       —         — alabaster Rang.       Prinzeninsel       1       10       —         Pupa uva L.       Cuba       25       —       2         — cinerea Drp.       Provence       50       —       5	— viridans Migh.	29	1	1	6
— perdix Reeve       "       1       1       6         Achatina zebra Chemu.       Cap       1       8       —         — regina Fer.       Bolivia       1       12       —         — vexillum Lam.       Westindien       2       8       —         — alabaster Rang.       Prinzeninsel       1       10       —         Pupa uva L.       Cuba       25       —       2         — cinerea Drp.       Provence       50       —       5	- subvirens N.	19	1	1	6
Achatina zebra Chemu.       Cap       1       8       —         — regina Fer.       Bolivia       1       12       —         — vexillum Lam.       Westindien       2       8       —         — alabaster Rang.       Prinzeninsel       1       10       —         Pupa uva L.       Cuba       25       —       2         — cinerea Drp.       Provence       50       —       5	- rubiginosa Newc.	29	1	1	6
— regina Fer.       Bolivia       1 12 —         — vexillum Lam.       Westindien       2 8 —         — alabaster Rang.       Prinzeninsel       1 10 —         Pupa uva L.       Cuba       25 — 2         — cinerea Drp.       Provence       50 — 5	~	19	1	1	6
— vexillum Lam.       Westindien       2       8       —         — alabaster Rang.       Prinzeninsel       1       10       —         Pupa uva L.       Cuba       25       —       2         — cinerea Drp.       Provence       50       —       5		Сар	1	8	-
— alabaster Rang.       Prinzeninsel       1   10   —         Pupa uva L.       Cuba       25   —   2         — cinerea Drp.       Provence       50   —   5	_	-Bolivia	1	12	
Pupa uva L.         Cuba         25         —         2           — cinerea Drp.         Provence         50         —         5	— vexillum Lam.	Westindien	2	8	
- cinerea Drp. Provence 50 - 5	— alabaster Rang.	Prinzeninsel	1	10	_
	_	Cuba	25		
- frumentum Drp.   Frankfurt. Lyon. Styria   -   -   2		Provence	50		
	- frumentum Drp.	Frankfurt. Lyon. Styria	_	-	2

		Stck	Pr	eis.
			Sg.	Pf.
Pupa secale Drp.	Schweiz. Rheden		_	2
- doliolum Brug.	Taunus. Styria	50	_	5
— edentula Drp.	Frankfurt	5	_	5
— muscorum L.	Frankfurt. Neckargenist	<u> </u>	_	2
— minutissima Hartın.	27	_	_	2
— 7 dentata Fer.	Biedenkopf	40	-	2
— pygmaea Drp.	" Frankfurt. Neckar-			
	und Maingenist	-	-	2
— pusilla Drp.	Rheinsberg	50	_	5
— substriata Jeffr.	Rügen	25	_	5
— dolium Drp.	Steiermark	50	_	2
— avena Drp.	<b>)</b> 7	100	_	2
Cylindrella Ellioti Poey	Guane -	4	15	
Choanopoma echinus Wight	Vinales	4	20	—
Cyclostoma elegans Drp.	Weinh. Rheden. Lyon. Görz.		_	2
— Voltzianum Mich.	Provence	10	_	10
(mamillare Fer.)				
- sulcatum Drp.	27	10		10
— costulatum Zgl.	27	3		10
Pomatias maculatum Drp.	Steiermark	10		2
— carthusianum Drp.	Provence	10		5
— patulum Drp.	Kärnthen	50		2
— obscurum Drp.	Pyrenäen	50	Marrie .	5
	·			

(Fortsetzung folgt in nächster Nummer.)

### Zum Kauf angeboten:

86 Arten in 151 Exemplaren Cubanische Schnecken, 14 Arten in 23 Exemplaren nordamerikanische Schnecken, darunter Helix imperator, Cycl. histrix, Cylindrella Ellioti u. s. w., sämmtlich genau bestimmt und gut erhalten, für 12 preussische Thaler.

Dem Tauschverein sind ferner beigetreten die Herren:

30. 3. Erber

Wien.

31. Aug. Scholmaschi

Hermannstadt.

32. Dr. C. Semper	Würzburg.
33. H. Strebel	Hamburg.
34. Dr. C. Roch	Dillenburg.
35. Forstm. Tischbein	Birkenfeld.
36. von Höberth	Gratz.
37. Graf Otting	München.
38. Pfarrer Sporteder	Rheden.
39. Dr. A. Westerlund	Ronneby.
40. Justizrath Lepfins	Naumburg.

41. Anton von Romani

Schwanheim.

Dr. W. Kobelt.

#### Literatur-Bericht.

 Sitzungsberichte der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin im Jahre 1868. Berlin 1869. 4°.

v. Martens, Ueber einige Landschnecken aus den Karpathen. Dec. 1868. Reinhardt, Ueber mehrere Schnecken aus der Gegend von Frankfurt a. O., darunter zwei für die märkische Fauna neue Arten. April 1868.

Gröbming.

Reinhardt, Ueber Pupa arctica aus der kleinen Schneegrube des Riesengebirges und dessen Beziehung zu den Alpen. Ib.

Reinhardt, Ueber eine neue deutsche Hyalina (H. subterranea Bourg.) Dec. 1868.

2. Malacozoologische Blätter für 1869.

Dohrn, Die Binnenconchylien der Capverdischen Inseln p. 1.
Friedel, Zur Kunde der Weichthiere Schleswig-Holsteins p. 23.
Philippi, Diagnoses molluscorum terrestrium et fluviatilium peruanorum p. 32.

- 3. Contributions to the Fauna of the Golf Stream at great depths. By L. F. de Pourtales. (Museum of comparative zoology. Dec. 1868. Mollusks p. 124. Kurze Notiz.)
- 4. Kaiserl. Akademie der Wissensch. in Wien. Januar 1869. Laube, Ueber Ammonites Aon Münst. Typus seiner Gruppe Trachyceras.
- 5. Correspondenzblatt des zool.-mineral. Vereins in Regensburg. No. 1—3. 1869.

Gredler, Ueber Abnormität bei Helix nitidula p. 36.

- 6. Annals and Magazine of. Nat. Hist. vol. 3, 4. Serie No. 13—15.
  - Macdonald, on the Homologies of the Dental Plates and teeth of proboscidiferous Gasteropoda, mit Tafel.
  - William T. Blanford, on the animal and operculum of Georissa W. Blanf. and on its relations to Hydrocena Parr.; with a note on Hydrocena tersa Bens. and H. milium Bens. (mit 1 Tafel) p. 173.
  - Arthur Adams, on the species of Veneridae found in Japan p. 229.
  - J. E. Gray, on Othelosoma, a new Genus of African Slug. (Kurze vorl. Notiz) p. 241.
  - Kent, Nudibranchs in fresh water. (Kurze Notiz) p. 247.

#### 7. Journal de Conchyliologie. Januar 1869.

- P. Fischer, Catalogue des Nudibranches et Céphalopodes des côtes océaniques de la France (1er supplément) p. 5.
- A. Lafont, Sur une nouvelle espèce de Sepia des côtes de France p. 11.
- E. Marie, Note sur quelques coquilles de la Nouvelle-Calédonie et description d'espèces nouvelles p. 14.
- G. Hidalgo, Description de deux nouvelles espèces d'Helix d'Espagne p. 19.
- H. Grosse, Note sur le Melaniella Pichardi et l'Helicina Nodæ p. 21.
- II. Grosse, Description d'espèces inédites provenant de la Nouvelle-Calédonie p. 24.
- Il Grosse et P. Fischer, Diagnoses Molluscorum novorum Guatemalæ et Reipublicæ Mexicanæ p. 28.
- H. Grosse, Catalogue des Cypræa de la Nouvelle-Calédonie et description d'espèces nouvelles p. 36.
- G. Hidalgo, Description d'un Bulimus nouveau de l'Équateur p. 50.
- H. Grosse et O. Debeaux, Description de deux Hélices nouvelles de Corse p. 51.
- A. Mousson, Description d'espèces terrestres nouvelles de divers points de l'océan Pacifique et de l'Australie p. 55.
- H. Grosse, Diagnoses Molluscorum novorum p. 69.
- B. Gassies, Description d'espèces inédites de la Nouvelle-Calédonie p. 71.
- P. Fischer, Description de nouveaux Brachiopodes du terrain tertiaire moyen du sud-est de la France p. 79.
- C. Mayer, Description de coquilles fossiles des terrains tertiaires supérieurs (suite) p. 82.

R. Tournouër, Description du nouveau genre Pyrgidium et de deux espèces fossiles des terrains d'eau douce de la Côte-d'Or p. 86. Blanford, Fauna von Abyssinien p. 109.

Appelius, linksgewundene Marginella miliaria p. 110.

Bland, Kiefer von Cylindrella p. 110.

Binney, Mittelzahn der Radula von Glandina p. 111.

8. Bulletino malacologico italiano II. Numero Primo. 1869.

Villa, Nota dei Molluschi terrestri dei Colli Berici p. 1.

Appelius, Le conchiglie del Mar Tirreno p. 2.

Meneghini, neue Aturia p. 14.

Lawley, neue Mactra p. 16.

Biblioteca Malacologica. I sottoscritti Editori son lieti di annunziare l'acquisto della proprietà letteraria della malacologia del Mar Rosso ricerche zoologiche e paleontologiche di Arturo Issel. Memoria letta all congresso dei naturalisti Italiani in Vicenza nel 1868. Quest' opera, destinata ad un grande successo, sarà divisa in 4 parti, cioè:

- 1. Considerazioni generali sulla Fauna malacologica del Mar Rosso e suoi rapporti colle Fauna limitrofe.
  - 2. Catalogo dei Molluschi viventi raccolti nel Mar Rosso.
- 3. Catalogo delle Conchiglic fossili raccolte sulle spiagge emerse del Mar Rosso.
- 4. Spiegazione delle Tavole Malacologiche di Savigny, publicata nell' opera Description de l'Egipte.

Un magnifico volume in 8°, di circa 200 pagine, corredato di 5 tavole litografata in doppio colore, ed una carta geografica colorata. Lire Italiane 12. Per gli Editori della Biblioteca Malacologica Dr. C. Gentiluomo. Pisa, 6. Febbraio 1869. Franco di porto in tutta Italia. Per l'Estero aggiungere le spese postali. Indirizzo Editori della Biblioteca Malacologica, presse il signor Olivo Caluri, sotto Borgo in Pisa.

Bullettino Malacologico Italiano anno II—1869. Uscirà in 32 pagine di testo, anzichè 16, ogni due mesi scaduti, con una tavola litografata. Il prezzo rimane inalterato, cioè: Italia Lire 9, Estero Lire 10 (franco a domicilio —

pagamento anticipato). Dirigersi con lettera affrancata ed accluso vaglia postale, o biglietti di Banca, in lettera raccomandata al Redattore del Bullettino Malacologico Italiano, Via S. Francesco No. 23, Pisa (Italia). È vendibile il primo Volume del Bullettino malacologico Italiano Lire ital 10.

Für die Bibliothek der deutschen malakozoologischen Gesellschaft eingegangen:

- Reincke, Beiträge zur Bildungsgeschichte der Stacheln etc., im Mantelrande der Chitonen. Mit 2 Tafeln Abdr. aus d. Zeitschr. für wissensch. Zoologie. XVII. Bd. 3. Heft. (Durch Herrn Professor C. Semper.)
- 2. Heynemann, die Molluskenfauna Frankfurt's. Ein Vortrag. Abdr. aus dem 9. Bericht des Offenbacher Vereins für Naturkunde.
- 3. Offenbacher Verein für Naturkunde, neunter Bericht 1868.
- 4. Naturhistorischer Verein für Anhalt in Dessau, Verhandlungen 1868.
- 5. Heynemann, 4 Separatabdrücke aus den Malak. Blättern. Nachrichtsblatt 4. S. 43.
- 6. Römer, 1 dessgleichen No. 4. S. 44.
- 7. Semper, Zum feineren Bau der Molluskenzunge. Sep. aus Zeitschr. f. wissensch. Zool. IX.
- 8. Bullettiño malacologico italiano. 1868.
- 9. Desgleichen 1869 Numero Primo.

## Mittheilungen und Anfragen.

Conchylien, die ich gegen Landmollusken der Philippinen und Pelewinseln einzutauschen wünsche:

Helicarion bicolor Beck.

Nanina viridis Quoi & Gaim.

splendidula Pfr.

Nanina phlogophora Pfr.

, (Microcystis) succinea Pfr.

" gemma Pfr.

Nanina	a (Microcy	stis) scalarina Pfr.	Nanir	na (Orobia) excentrica Pfr.
22	(Orobia)	vitrinoides Desh.	"	(Thalassia) Novae-Zelandiae
19	29	subfusca Beck.		Gray.
22	21	ceratodes Pfr.	19	(Discus) radula Pfr.
29	<b>&gt;9</b>	triangulata Pfr.	19	" strigilis Pfr.
17	77	Armida Pfr.	79	" acutimargo Pfr.
22	29	orthostoma Pfr.	19	" albocincta Pfr.
77	29	filocineta Pfr.	22	Trochomorpha sinaitensis Pfr.
7	Würzbu	rg.		Dr. Semper.

Die schweizerische naturforschende Gesellschaft hat für 1869 folgende Preisfrage ausgeschrieben: "Die Gesellschaft verlangt die vollständige wissenschaftliche Monographie einer der wichtigeren Molluskenfamilien, ausgedehnt sowohl auf die Jetztzeit als auf die geologischen Epochen, in denen sie auftritt. Neben einer kritischen Aufzählung der bereits bekannten Arten müssen die neuen Arten vollständig diagnosirt, abgebildet und mit den ersteren verglichen werden. Dabei ist auf die geographische Verbreitung, nach den bekannt gewordenen Fundorten, sowie auf das geologische Vorkommen in der Schichtenfolge sorgfältig Rücksicht zu nehmen." — Die Bewerber müssen Schweizer sein. Verhandl. d. schweiz. naturf. Ges. v. J. 1868. S. 155.

(P. Th. A. Bruhin.)

#### Bücher-Offerte.

Martini und Chemnitz. Conchylien-Cabinet 11 Bde. in Leder, gut erhalten. Reflektanten belieben sich zu wenden an H. Strebel. Adresse: Herren Sommer & Strebel in Hamburg.

Gesucht werden die Jahrgänge 1844 und 1845 der Zeitschrift für Malakozoologie von Menke und Pfeiffer.

F. L. Appelius in Livorno.

Pholadomya candida Say wünscht zu kaufen Zürich.

C. Moesch, Direkt. d. zool. Museums.

Kann mir Jemand die folgenden Donax durch Verkauf oder Tausch, und wenn beides nicht, wenigstens zur Ansicht verschaffen?

D. asper Hanley.

- rostratus C. B. Adams.

striatus L. (nicht Chenm. VI.
 t. 26. f. 255, sondern Knorr VI.

t. 7. f. 7.)

- Cayennensis Lam.

- laevigatus Desh.

- Saigonensis Crosse et Fischer.

- fossor Say.

- Souverbianus Montrouzier.

- exaratus Krauss.

- sordidus Reeve.

— transversus Sowerby.

- Ticaonieus Hanley.

- obesulus Desh.

— acutangulus Desh.

- nitidus Desh.

Cassel.

- pulchellus Hanl.

— Owenii Gray.

- bellus Desh.

- graniferus Desli.

- variegatus Reeve.

- lubricus Reeve.

- paxillus Reeve.

— clathratus Desh.

- acuminatus Desh.

- nuculoides Reeve.

Saxulum Reeve.

- obscurus Reeve.

- Meta Reeve.

- introradiatus Reeve.

- vellicatus Reeve.

- bitinctus Reeve.

Dr. E. Römer.

#### Eingegangene Jahresbeiträge.

Von H. H. Stentz, Witte, Rein, von Maltzan, Koch, Tischbein, Klotz, A. von Romani, Eichler, Lappe, Naturforschende Gesellschaft in Görlitz, Flor, Moesch, Hartmann, Trapp, Sievers, Parreyss, Lepsius, Rohrmann, Fernere Zahlungen bittet man zu leisten an Herrn Theodor Passavant, Saalgasse 31, Frankfurt a. M.

#### Briefkasten.

H. S. in Hamburg. Schätzenswerthes Material, das — mit unseren Vorarbeiten und Projecten vereinigt — zum Besten der Gesellschaft verwerthet wird. — Th. Gr. P., Clifton Bristol. The surplus of 20 sg. is carried forward for next year. — H. von M. in Federow. Notiz erscheint im Mai. — H. S. in Eberbach. Auf Seite 59 in No. 5 finden Sie Ihrem Wunsche bereits entsprochen. Notiz erscheint im Mai. — Dr. L. Schaufuss in Dresden. Wir erbitten einen Catalog der Paetel'schen Sammlung im Interesse der Gesellschaft. — Dr. G. F. in Dorpat. 7 Rubel zu fl. 1. 33 fl. 10. 51 für 1869, 1870, 1871 und Ueberschuss 21 kr. — A. von R. in Gröbming. 5 fl. öster. zum Cours von 93½ fl. 4. 40; hiervon fl. 3. 39 Beitrag für 1869, Rest von fl. 1. 10 verrechnet der Tauschverein.

Herausgeber: D. F. Heynemann. - Druck von W. Küchler in Frankfurt a. M.